

PUMPLUS

ถังแรงดันแบบ

ถังแรงดัน PumPlus ถือเป็นส่วนสำคัญของระบบควบคุมแรงดันน้ำที่ควบคุมแรงดันน้ำให้อยู่ในระดับที่กำหนด โดยถังจะกักเก็บน้ำเพิ่มเติมไว้ระหว่างไดอะแฟรมและแผ่นเคลือบ และห้องอัดอากาศจะสามารถสร้างกระบวนการหมุนเวียนการจ่ายน้ำ ซึ่งกระบวนการนี้จะช่วยลดจำนวนครั้งที่มอเตอร์ต้องสตาร์ทเครื่องเพื่อให้แรงดันของระบบอยู่ในระดับที่กำหนด

นอกจากนี้ แรงดันของไดอะแฟรมยังช่วยรักษาแรงดันน้ำภายในระบบไว้ด้วย ทำให้มั่นใจได้ว่าเครื่องล้างจานและเครื่องซักผ้าจะทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ทั้งยังทำให้น้ำไหลแรงสม่ำเสมอเมื่ออาบน้ำหรือเปิดน้ำลงอ่าง ถังแรงดัน PumPlus จึงถือเป็นอุปกรณ์ประหยัดพลังงานอย่างแท้จริง และไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษาแต่อย่างใด ป้อนน้ำและถังป้อนที่มีขนาดเหมาะสมจะทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพดังที่คุณปรารถนา ทั้งยังวางใจได้แน่นอนว่าสามารถใช้งานได้นานหลายสิบปี



Lead-Free



NSF61



AQUASKY • สะอาด • เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม • ทนทาน

AQUASKY ถังแรงดัน PUMPLUS แบบตั้ง

20210125

หมายเลขรุ่น	ความจุถัง		เส้นผ่านศูนย์กลาง		ความสูงรวมฐานรอง		ความยาวกล่องบรรจุ		ความกว้างกล่องบรรจุ		ความสูงกล่องบรรจุ		น้ำหนักสุทธิ		น้ำหนักรวม		ปริมาตรการขนส่ง	ตัวเชื่อมต่อ
	ลิตร	แกลลอน	ซม.	นิ้ว	ซม.	นิ้ว	ซม.	นิ้ว	ซม.	นิ้ว	ซม.	นิ้ว	กก.	ปอนด์	กก.	ปอนด์		
APT-1.3	1.3	0.35	12.0	4.7	20.1	7.9	26.4	10.4	26.4	10.4	22.1	8.7	2.7	5.96	3.1	6.84	0.54	1/2" NPT
APT-3	3	0.5	14.0	5.5	22.0	8.7	32.0	12.6	32.0	12.6	24.0	9.4	4.1	9.04	4.7	10.4	0.87	1" NPT/BSP
APT-8	8	2.0	20.3	8.0	30.4	12.0	21.3	8.4	21.3	8.4	32.4	12.8	1.9	4.19	2.3	5.07	0.52	1" NPT/BSP
APT-12	12	3.2	22.9	9.0	38.4	15.1	23.9	9.4	23.9	9.4	40.4	15.9	2.9	6.40	3.2	7.06	0.81	1" NPT/BSP
APT-18	18	4.5	28.0	11.0	36.4	14.3	29.0	11.4	29.0	11.4	38.5	15.2	3.3	7.28	3.7	8.16	1.14	1" NPT/BSP
APT-24	24	6.0	29.0	11.4	41.5	16.3	30.3	11.9	30.3	11.9	43.5	17.1	3.9	8.60	4.8	10.6	1.41	1" NPT/BSP
APT-40	40	10	29.0	11.4	56.4	22.2	30.3	11.9	30.3	11.9	58.4	23.0	5.9	13.0	6.8	15.0	1.89	1" NPT/BSP

แบบตั้งพร้อมฐานรอง

APT-60	60	14	39.0	15.3	59.2	23.4	40.0	15.7	40.0	15.7	61.5	24.2	9.7	21.4	11.0	24.3	3.47	1" NPT/BSP
APT-80	80	20	43.2	17.0	69.3	27.3	44.0	17.3	44.0	17.3	71.0	28.0	12.1	26.7	14.0	30.9	4.85	1" NPT/BSP
APT-100	100	28	43.0	16.9	76.5	30.1	44.0	17.3	44.0	17.3	78.8	31.0	13.3	29.3	15.2	33.0	5.39	1" NPT/BSP
APT-120	120	32	39.0	15.3	114.8	45.2	40.0	15.7	40.0	15.7	116.8	46.0	20.1	44.3	22.7	50.1	6.60	1" NPT/BSP
APT-130	130	34	55.0	21.7	78.5	30.9	56.0	22.1	56.0	22.1	80.5	31.7	21.5	47.4	24.5	54.1	8.91	1-1/4" NPT/BSP
APT-160	160	44	55.0	21.7	93.1	36.7	56.0	22.1	56.0	22.1	95.1	37.4	24.5	54.0	27.8	61.3	10.53	1-1/4" NPT/BSP
APT-200	200	53	55.0	21.7	106.6	42.0	56.0	22.1	56.0	22.1	108.6	42.8	27.6	60.0	31.1	68.6	12.02	1-1/4" NPT/BSP
APT-240	240	62	55.0	21.7	119.6	47.1	56.0	22.1	56.0	22.1	121.6	47.9	34.9	77.0	37.7	83.2	13.46	1-1/4" NPT/BSP
APT-300	300	81	55.0	21.7	146.3	57.6	56.0	22.1	56.0	22.1	148.3	58.4	41.1	90.7	47.1	103.9	16.42	1-1/4" NPT/BSP
APT-450	450	120	65.0	25.6	141.0	55.5	66.7	26.2	66.7	26.2	143.9	56.7	56.5	124.6	61.5	135.6	22.60	1-1/4" NPT/BSP

AQUASKY ถังแรงดันแบบนอนพร้อมฐานรองป้อม

20201122

หมายเลขรุ่น	ความจุถัง		เส้นผ่านศูนย์กลาง		ความสูง		ความยาว		ความยาวกล่องบรรจุ		ความกว้างกล่องบรรจุ		ความสูงกล่องบรรจุ		น้ำหนักสุทธิ		น้ำหนักรวม		ปริมาตรการขนส่ง	ตัวเชื่อมต่อ
	ลิตร	แกลลอน	ซม.	นิ้ว	ซม.	นิ้ว	ซม.	นิ้ว	ซม.	นิ้ว	ซม.	นิ้ว	ซม.	นิ้ว	กก.	ปอนด์	กก.	ปอนด์		
APT-18H	18	4.5	28.0	11.0	30.9	12.2	36.4	14.3	39.4	15.5	29.0	11.4	32.9	13.0	3.9	8.60	4.4	9.70	1.33	1" NPT/BSP
APT-24H	24	6.0	29.0	11.4	32.6	12.8	41.5	16.3	43.5	17.1	30.0	12.0	34.6	13.6	4.8	10.6	5.4	11.9	1.59	1" NPT/BSP
APT-40H	40	10	29.0	11.4	32.6	12.8	56.4	22.2	59.1	23.3	30.0	12.0	34.6	13.6	6.5	14.4	7.4	16.4	2.71	1" NPT/BSP
APT-60H	60	14	39.0	15.3	42.8	16.9	53.6	21.1	55.9	22.0	40.0	15.7	45.8	18.0	9.8	21.7	11.1	24.5	3.62	1" NPT/BSP
APT-80H	80	20	43.2	17.0	46.9	18.5	62.2	24.5	63.3	24.9	44.5	17.5	48.8	19.2	12.0	26.5	13.5	29.8	4.85	1" NPT/BSP
APT-100H	100	28	43.0	16.9	46.9	18.5	71.0	28.0	71.2	28.0	44.2	17.4	48.8	19.2	13.6	30.0	15.0	33.1	5.50	1" NPT/BSP

ตัวถัง	ระบบข้อต่อเชื่อม	การเคลือบผิว	ไดอะแฟรม	วัสดุเคลือบผิว	แรงดันถังที่ปรับมาจากโรงงาน	อุณหภูมิสูงสุดเมื่อใช้งาน	แรงดันสูงสุดเมื่อใช้งาน
แผ่นเหล็กคาร์บอนรีดเย็น	เหล็กกล้าไร้สนิม	เคลือบพ่นสีไฟฟ้า 3 ชั้น	ยางบิวไทล์ทนทานสูง	พอลิโพรไพลีนที่ผ่านการรับรองโดยองค์การอาหารและยา	30 PSI 2 Bar	93°C 200°F	150 PSI 10 Bar



NEN บรรจุก๊าซไนโตรเจน

การเคลือบผิวตัวถังด้านนอก

AQUASKY PLUS

429 No. 36, Ln. 212, Sec 1, Hemu Rd.
Shengang Dist., Taichung City, Taiwan

TEL 886-4-2562-6368 FAX 886-4-2561-6332

WEB www.aquaskyplus.com